



Heizwände und Konvektoren

Entspannen.

Bei wohliger Wärme im eigenen Heim.

Kermi Heizwände und Konvektoren - damit Sie das Gefühl von Wärme und Geborgenheit zuhause liebevoll umgibt.



Fühl Dich wohl. Kermi.

Fühl Dich wohl. Kermi.

Ein gesundes Raumklima trägt einen großen Teil dazu bei, dass Sie Ihr Zuhause positiv erleben und sich dort erholen. Dazu gehören neben der optimalen Wohlfühltemperatur auch die ideale Luftfeuchtigkeit und frische, schadstofffreie Luft.

Das Kermi Behaglichkeitskonzept.

Behaglichkeit und entspanntes Wohlfühlen zu jeder Jahreszeit gestalten wir mit ganzheitlichen Lösungen für optimale Wärme und Raumklima. Mit hoch innovativen Lösungen machen wir für Sie das Wohnen komfortabler und nachhaltiger. Und das gleichermaßen im Neubau sowie im renovierten Altbau.

Nachhaltigkeit, die sich für Sie auszahlt.

Unsere zukunftssicheren und nachhaltigen Produkte geben Ihnen die Gewissheit, auch in puncto Umwelt eine gute Entscheidung getroffen zu haben. Und eine, die sich für Sie lohnt. Denn unsere hocheffizienten Systeme gehen besonders sparsam mit der eingesetzten Energie um. Bis zu 36 % Energie lassen sich damit einsparen – das lohnt sich.

Mit System in die Zukunft.

Das wegweisende Kermi System x-optimiert nutzt regenerative Energien, um Ihr Zuhause mit Wohlfühlwärme und reiner, frischer Luft zu versorgen. Im Vordergrund steht der Systemgedanke. Wasser- und elektrobasierete Lösungen werden dabei intelligent kombiniert – ein modernes Energie- und Komfortmanagement optimiert die Schnittstellen, minimiert den Energieverlust zwischen den Systembestandteilen und verbessert die Energieeffizienz Ihres Heiz- und Lüftungssystems um ein Vielfaches.

Behaglichkeit mit Kermi durch

- Optimales Raumklima
- Maximale Energieeffizienz
- Höchsten Wohlfühlfaktor

Seit knapp sechs Jahrzehnten entwickelt und produziert Kermi am Hauptsitz in Niederbayern Produkte für die Bereiche Raumklima und Duschdesign. Heute zählt Kermi zu den führenden Herstellern in Europa in diesen Bereichen. Als Pionier in Sachen Ökonomie und Ökologie setzt Kermi immer wieder Standards in Technik, Design und Effizienz. Mehr Informationen über Kermi und das Kermi System x-optimiert finden Sie unter www.kermi.de/www.kermi.at

Alles für ein gesundes Raumklima

Das wegweisende Kermi System x-optimiert bietet für Ihr Wohlfühlklima einen ganzheitlichen Ansatz, bei dem Lüftungs- und Heizungstechnik optimal aufeinander abgestimmt sind und sich gegenseitig ergänzen.



Wärmepumpen



Wärmespeicher



Flächenheizung/
-kühlung



Flachheizkörper



Bad- und
Wohnheizkörper



Wohnraumlüftung



Individualität kombiniert mit Energieeffizienz

Heizwände und Konvektoren von Kermi bieten für jede Einbausituation eine überzeugende Lösung. Mit hoher Heizleistung und kurzen Aufheizzeiten sorgen sie schnell für wohlige Wärme in jedem Raum.



Für jeden Anspruch und jede Anforderung. Wärme ist eines der Grundbedürfnisse der Menschen. Mit dem umfassenden Kermi Heizkörper-Programm gehen wir über die reine Zurverfügungstellung von Wärme weit hinaus. Deshalb bietet Kermi Heizkörper für jeden Anspruch und jede Anforderung. Und das in der schon sprichwörtlichen Kermi Qualität, mit hochwertigen Materialien und sorgfältiger Verarbeitung.



Kermi Heizwände. Mit kurzen Aufheizzeiten und enormer Heizleistung bringen sie Wohlfühlwärme in jeden Raum. Die einzigartige Kermi Ventiltechnik mit komplett integrierter Ventilgarnitur garantiert dabei stets die bestmögliche Energienutzung. Und mit ihrem klaren geradlinigen Design und vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten sind die Heizwände überall ein optisches Highlight.



Kermi Konvektoren. Ideal vor raumhohen Fensterflächen und dabei besonders leistungsstark. Dazu mit technischem Komfortvorsprung: unsichtbar integrierter Strahlungsschirm für reduzierten Wärmeverlust zur Glasfläche um bis zu 80 % und optimale Wärmeleistungsregelung durch die integrierte Ventilgarnitur.

Enorme Heizleistung, ansprechender Komfort.

Kermi Ventil-Heizwände überzeugen mit ihrem ausgewogenen Anteil an Konvektions- und Strahlungswärme und sorgen so für ein angenehmes Raumklima und echte Wohlfühlwärme. Aber auch das Auge wird verwöhnt. Mit ihrer klaren und konsequent auf rechte Winkel und feine Linien reduzierten Optik passt ihr zeitlos elegantes Design in jede innenarchitektonische Umgebung.

Für höchste Ansprüche an Optik und Wärmekomfort:

- Enorme Heizleistung
- Kurze Aufheizzeiten und exakte Regelbarkeit
- Einzigartige Kermi Ventiltechnik mit komplett integrierter Ventilgarnitur für bestmögliche Energienutzung
- In horizontaler Ausführung mit oder ohne obere Abdeckung erhältlich
- Für optimale Planungsfreiheit
- Maßgeschneiderte Sonderlösungen für praktisch jede Einbausituation

Kermi Heizwände

Heizwände von Kermi sind ideal überall dort, wo sich Heizkörper elegant in die Innenarchitektur einfügen. Ihr klares und geradliniges Design und die nahezu grenzenlosen Möglichkeiten bei der exakten Anpassung an Platzangebot und Wärmebedarf verleihen jedem Raum ein modernes, großzügiges Gesicht.



Kermi Heizwände. Die perfekte Verbindung von Wärmekomfort und Formenvielfalt



Energieeffizienz auf höchstem Niveau.

Die einzigartige Kermi Ventiltechnik mit komplett integrierter Ventilgarnitur sorgt für bestmögliche Energienutzung und bietet die optimale Anschlussmöglichkeit von unten. Durch die flache Bauweise beinhalten die Heizkörper selbst nur eine geringe Wassermenge. Das ermöglicht eine feinfühligere, exakte bedarfsgerechte Regelung.



Klassisch weiß oder farblich passend: Sie haben die volle Auswahl aus dem Kermi Farbkonzept.

So schön kann Wärmekomfort sein.

Heizwände von Kermi schaffen zusätzliche optische Gestaltungsmöglichkeiten und damit die ideale Wärmequelle überall dort, wo sich Heizkörper elegant in die Innenarchitektur einfügen. Ihr klares und geradliniges Design verleiht jedem Raum ein modernes, großzügiges Gesicht.

Flexibel auch bei der Renovierung.

Die exakt mit den alten DIN-Radiatoren übereinstimmenden Nabenabstände und individuelle Sonderlösungen ermöglichen einen schnellen und sauberen Austausch. Vorhandene Rohre und Anschlüsse müssen nicht ersetzt werden. Das macht den Umstieg auf Energiekosten sparende Heizkörper ganz einfach. Die Vertikal-Ausführung mit Mittenanschluss bietet außerdem zusätzlich deutliche Planungsfreiheit und -sicherheit.



In jeder Richtung passend: Die Sonderlösungen von Kermi bieten nahezu grenzenlose Möglichkeit für eine exakte Anpassung an Raumangebot und Wärmebedarf.



Technische Information

	horizontal	vertikal
Bauhöhe	140 - 1400 mm	600 - 3600 mm
Baulänge	500 - 6000 mm	140 - 1750 mm
Bautiefe	43 - 122 mm	
Wärmeleistung 75/65-20 °C	88 - 8800 Watt	



Klein, kompakt und voller Energie .

Kermi Konvektoren füllen Räume mit Wärme, ohne selbst viel Raum zu benötigen. Dabei überzeugen sie mit einer besonders schnellen Aufheizzeit des Raumes und gleichmäßiger Strahlungswärme. Besonders vor hohen Panoramafenstern sind sie eine überzeugende Lösung – als energiesparender Wärmeüberträger und als innenarchitektonischer Blickfang, der sich harmonisch in jede Raumsituation integriert.

Idealer Wärme-Komfort vor raumhohen Fensterflächen:

- Kompakt und leistungsstark
- Version KNV mit integrierter Ventilgarnitur
- Versionen KSV/KSN mit integriertem Strahlungsschirm
- Schnelle Aufheizzeit
- Gleichmäßige Strahlungswärme
- Sonderlösungen zur individuellen Anpassung an die Architektur

Kermi Konvektoren

Großflächige Glasfronten prägen moderne Architekturkonzepte. Das Heizsystem stellen sie allerdings vor enorme Herausforderungen. Konvektoren von Kermi sind ideal für Räume mit großzügigen Glasflächen. Mit ihrer hohen Wärmeleistung bilden sie ein unsichtbares Wärmeschutzschild und halten die vor den Fenstern entstehenden Kälteströmungen so gering wie möglich.





Kermi Konvektoren. Hoher Design-Anspruch mit enormer Heizleistung

WärmeKomfort auf die schnelle Art.

Konvektoren überzeugen unter anderem durch ihre kurzen Aufheizzeiten. Die Konvektionswärme sorgt zudem für eine gleichmäßigere Erwärmung des Raumes und damit für ein angenehmes Wärmegefühl. Die große Auswahl der Kermi Konvektoren an Baulängen und -tiefen sorgt zudem für ein Höchstmaß an Individualität für maßgeschneiderte Lösungen in jedem Raum.

Formenvielfalt, die begeistert und überall passt.

Ob gebogen, einfach oder mehrfach gewinkelt, gekuppelt ... die Sonderlösungen für Kermi Konvektoren lassen sich exakt auf alle individuellen Wünsche und innenarchitektonischen Erfordernisse ausrichten und an praktisch jede Anforderung im Raum anpassen. Auch bei der Renovierung mit Sondernabenabständen zum Austausch von DIN-Radiatoren.



Gebogen, gewinkelt, gekuppelt:

Kermi Konvektoren lassen sich perfekt an das architektonische Umfeld anpassen und werden mit entsprechendem Zubehör sogar zur Sitz- oder Fensterbank.



Elegant und unsichtbar integriert:
Vor außenliegenden Fensterflächen verhindert
der Strahlungsschirm bis zu 80 % der Wärme-
verluste (Versionen KSV/KSN).



Technische Information

Bauhöhe	70 - 280 mm
Baulänge	500 - 6000 mm
Bautiefe	72 - 316 mm
Wärmeleistung 75/65-20 °C	88 - 8800 Watt

Kermi Farbkonzept

Das innovative Farbkonzept. Im Trend der Zeit.

Serienfarbe



weiß, RAL 9016

RAL CLASSIC



Lackierung in jedem RAL CLASSIC Farbton möglich

Farbeditionen



Edition Metallic



Onyx



Slate



Lava



Anthracite Grey



Graphit Metallic



Aluminium Grey



Classic Grey



Aluminium January



Glanzsilber Metallic



Ice Blue



Mid Blue



Ripol



Edition Terra



Dark Brown



Classic Kupfer



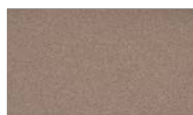
Noble Gold



Orange Brown



Noble Pink



Sahara Brown



Grey Gold

Feuerverzinkung (Strukturlack RAL 9016)

Widerstandsfähiger Korrosionsschutz für hohe Anforderungen in Bereichen mit feuchter und/oder aggressiver Atmosphäre (z. B. Industriebetriebe, Schwimmbäder etc.). Ebenso für Räume, die regelmäßig mittels Hochdruckreiniger nass gereinigt werden. Die Feuerverzinkung leistet hierfür den bestmöglichen Korrosionsschutz.

Korrosionsschutzbeschichtung

Die neue Korrosionsschutzbeschichtung von Kermi ist ideal geeignet für Bereiche, in denen ein erhöhter Schutz gegen Feuchtigkeit und Nässe erforderlich ist. Eine Lackierung ist in jedem beliebigen Farbton möglich, natürlich in bekannt hoher Kermi Qualität.



Edition Pastell



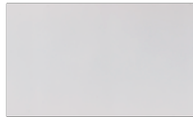
Tranquil



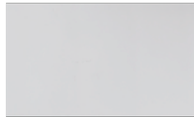
Ägäis



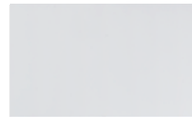
Ivory



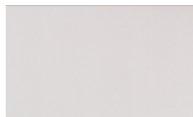
Pergamon



Breeze



Edelweiß



Snow



Edition Nature



Teak



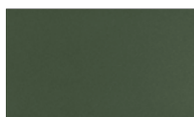
Maple



Sunny



Solaris



Reed



Forest

Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen unvermeidbar.



x-change
Wärmepumpen



x-buffer
Wärmespeicher



x-net Flächen-
heizung/-kühlung



therm-x2
Flachheizkörper



x-well
Wohnraumlüftung



Designheizkörper



Heizwand



Konvektor



Duschplatz



Duschkabine

Gesunde Wohlfühlwärme und grenzenloser
Duschkomfort mit den ganzheitlichen Kermi
Komplett-Programmen für Raumklima und
Duschdesign.

Mehr Informationen finden Sie auf
www.kermi.de / www.kermi.at



Raumklima | Duschdesign

Kermi GmbH
Pankofen-Bahnhof 1
94447 Plattling
GERMANY

Tel. +49 9931 501-0
Fax +49 9931 3075
www.kermi.de / www.kermi.at
info@kermi.de